

FICHE TECHNIQUE

Référence technique : VW06003PA

Classification : famille I – Classe 7c

Date : 12 Mai 2014

Indice : 001



BECKRYWASH REACTIF 429-5-302 BRUN ROUGE 01AR14

Code article : VYS10730M

Fonction : Peinture primaire réactive utilisée comme primaire d'adhérence. Pour les alliages d'aluminium utiliser le diluant réactif DC 6002. Pour l'acier inoxydable utiliser le diluant réactif DC 6001. Peut aussi s'utiliser sur acier.

Support d'application : Application sur pièces nues dégraissées

Présentation : Peinture primaire réactive 2 composants solvantée

Matériel d'application : Pulvérisation pneumatique

Homologation : Produit homologué suivant la NF F 19-216

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

	A la livraison
• Masse volumique	0,98 ± 0,03 g/ml
• Extrait sec en poids	36 ± 3 %
• Extrait sec en volume	23 ± 3 %
• Pot life	Environ 8h
• COV en g/L	Environ 650 g/L
• Finesse	≥ 7 soit ≤ 30 µm

MODE D'EMPLOI

• Référence Base :	VW06003PA / VYS10730M
• Référence Durcisseur :	DC06001 (Pour INOX) / DUS70151C DC06002 (Pour ALU) / DUS70152C
• Référence Diluant :	Non applicable
• Ratio Mélange en Poids (Base/Durcisseur) :	100/81
• Ratio Mélange en Volume (Base/Durcisseur) :	100/100

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group
Becker Industrie
40 rue du Champ de Mars - B.P. 34
42601 Montbrison Cedex
France

Phone : +33 (0)4 77967050
Fax : +33 (0)4 77967070
info-fr@beckers-group.com
www.beckers-group.com

SAS au capital de 4.500.000 Euros
R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815
Code APE 2030 Z
N°TVA CEE FR 93 381 035 815

FICHE TECHNIQUE

Référence technique : VW06003PA

Classification : famille I – Classe 7c

Date : 12 Mai 2014

Indice : 001



MISE EN ŒUVRE

<ul style="list-style-type: none">• Diluant préconisé	Non applicable
<ul style="list-style-type: none">• Mise en œuvre :	Mélanger avant emploi puis ajouter le diluant lentement sous agitation. Le produit est alors prêt à l'emploi.
<ul style="list-style-type: none">• Viscosité d'application	20 ± 2s Coupe Afnor n°4 à 20°C 32 ± 5s Coupe ISO n°4 à 20°C
<ul style="list-style-type: none">• Conditions d'application :	Support : 5°C à 30°C Atmosphère : 10°C à 35°C Hygrométrie maximale : %HR < 75
<ul style="list-style-type: none">• Mode et durée de séchage :	<u>Séchage à T° ambiante (23°C et 55% d'humidité relative) pour un film de 10µm:</u> <ul style="list-style-type: none">• Hors Poussière : 10-15 minutes• Hors toucher : 15 – 20 minutes• Apparent complet : 30 minutes Temps de recouvrement minimum : 30min Temps de recouvrement maximum : 24h
<ul style="list-style-type: none">• Diluant de nettoyage :	DL03051 ou DL06001

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

- Epaisseur du feuil sec : 10 ± 2 µm
- Adhérence : Peigne de 1 mm - Cot. 0
- Rendement : environ 10 m²/litres pour un film de 10µm sec

STOCKAGE ET PEREMPTION

- Températures limites de stockage : -5°C à 35°C sous abri.
- Délai de péremption : 12 mois en emballage clos d'origine

HYGIENE ET SECURITE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Beckers Group
Becker Industrie
40 rue du Champ de Mars - B.P. 34
42601 Montbrison Cedex
France

Phone : +33 (0)4 77967050
Fax : +33 (0)4 77967070
info-fr@beckers-group.com
www.beckers-group.com

SAS au capital de 4.500.000 Euros
R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815
Code APE 2030 Z
N°TVA CEE FR 93 381 035 815